



Szanowni Państwo,

Organizacje, których są Państwo liderami skupiają wyjątkową grupę ludzi, którzy swoją pracę i misję dedykują najbardziej potrzebującym. Wszyscy wiemy, że funkcja społeczna, którą wspólnie pełniemy, wymaga determinacji, zaangażowania i poświęcenia swojego czasu dla innych. Dlatego aby pomóc sobie nawzajem w codziennej pracy dla dobra pacjentów postanowiliśmy stworzyć „Sieć dla zdrowia” – program wsparcia i współpracy pomiędzy naszymi organizacjami.

„Sieć dla zdrowia” to projekt skierowany do wszystkich organizacji pozarządowych zajmujących się zdrowiem, którego celem jest wzmacnianie roli fundacji i stowarzyszeń, integracja środowiska oraz informowanie o ważnych inicjatywach i wydarzeniach związanych z ochroną zdrowia.

Zależy nam na tym, aby byli Państwo naszymi Partnerami w tym projekcie. Chcemy bowiem wspólnie tworzyć bazę informacji o ważnych prowadzonych przez Państwa organizacje inicjatywach a także stworzyć sieć wsparcia i wymiany doświadczeń organizacji pacjentów działających w Polsce i Unii Europejskiej.

W ramach projektu zaprosimy Państwa na cykl spotkań, warsztatów i szkoleń, podczas których porozmawiamy o nowych, ciekawych trendach w zarządzaniu organizacjami pozarządowymi. Będziemy dzielić się swoimi doświadczeniami oraz wspólnie wypracowywać rozwiązania pozwalające na optymalne wykorzystanie naszego potencjału organizacji działających dla dobra pacjentów.

W ramach tej inicjatywy powstaje również portal www.siecdlazdrowia.pl, którego celem jest stworzenie rzetelnej informacji o działalności organizacji zrzeszających pacjentów, promowanie inicjatyw prowadzonych przez te podmioty, a także zebranie w jednym miejscu wiadomości z zakresu ochrony zdrowia, legislacji czy wydarzeń istotnych z punktu widzenia organizacji pozarządowych.

Gorąco zapraszam wszystkich Państwa do udziału w tym projekcie. Mam nadzieję, że wspólnie uda nam się stworzyć ogólnopolską pozarządową „Sieć dla zdrowia”.

Z wyrazami szacunku

Ks. dr Arkadiusz Nowak

Prezes Instytutu Praw Pacjenta i Edukacji Zdrowotnej